

Andur 75 DGP 2/Curene® 442

Fabricante	Anderson Development Company	Categoría	PUR, Unspecified
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Andur 75 DGP-2 es un líquido basado en poliéter (PTMG) que es un prepolímero terminado en isocianato. Se obtiene un elastómero con una dureza de 75 Shore D cuando este prepolímero se cura con Curene 442 [4,4'-metileno-bis (ortocloranilina)]. Se pueden obtener elastómeros de menor dureza mediante reacción con varios polioles y su combinación con Curene 442 y otros diaminas, y mediante el uso de plastificantes. Andur 75 DGP-2 fue diseñado para tener una vida útil más larga para aquellos que requieren más tiempo para el vertido. Debido a su menor %NCO, en comparación con otros materiales 75D, Andur 75 DGP-2 es mucho más económico de procesar, ya que se requiere aproximadamente un 20% menos de agente de curado.

Especificaciones Técnicas

Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Formas	Líquido	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Densidad	1.19 g/cm ³	-	ASTM D1505
Dureza Durometro	76	-	ASTM D2240

Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Esfuerzo a la tracción	39.3 MPa	5699.99 psi	ASTM D412
Resistencia a la tracción	49.6 MPa	7193.88 psi	ASTM D412
Elongación a la tracción	250 %	-	ASTM D412
Deformación permanente por compresión	30 %	-	ASTM D395B
Resiliencia Bayshore	55 %	-	ASTM D2632

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Vida útil en pote	2.0 min	-	-
Tiempo de desmoldeo	15 min	-	-
Tiempo de postcurado	16 hr	-	-
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town,
Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

Contacto: Mr. Zhao Yong

Email: sales@su-jiao.com

Sitio web: www.polymersdata.com

Móvil: +86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.